

УДК 332.154

РАЗВИТИЕ РЫНКА ГОЛУБИКИ В ПОЛЕССКОМ РЕГИОНЕ**Е.Н. Трухонвец**Полесский государственный университет, elena.truhonovec@mail.ru

Питание является одной из составляющей жизни любого человека. Для сбалансированного питания разработаны медицинские нормы потребления основных продуктов питания. Так норма потребления ягод составляет 80 кг на человека. В Беларуси потребления ягод на душу населения ниже нормы на 20 %. Производство же плодово–ягодной продукции имеет положительную тенденцию (таблица 1).

Таблица 1 – Динамика показателей выращивания плодов и ягод в Республике Беларусь

	2008	2009	2010	2011	2012	Средний темп рост, %
Площадь плодово–ягодных насаждений, тыс.га	104,1	105,3	107,5	106,6	105,9	100,4
Валовый сбор плодов и ягод, тыс.т.	594,7	691,7	799,2	301,7	630,4	119,6
Урожайность плодов и ягод, ц/га	64,5	75,1	86,3	33,2	70,5	120,5

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [2]

За рассмотренные пять лет площадь плодово–ягодных насаждений остается на одном уровне. Средний темп прироста менее 1 %, хотя на территории страны имеются возможность по расширению площадей.

Наметилась тенденция к росту валового сбора и урожайности, но сохраняются риски, при-
сущие выращиванию ягод.

Одним из перспективных направлений развития плодоводства в Республике Беларусь является выращивание голубики высокорослой.

Голубика обладает высокой ценностью для питания. В голубике содержатся большое количество минеральных солей и витаминов А, С, РР. Но самым ценным в голубике является ее способность выводить токсины, тяжелые металлы и защищать организм от радиоактивного воздействия окружающей среды.

Для выращивания голубики необходимы умеренно влажные, с высоким содержанием гумуса, кислые и легкие по гранулометрическому составу почвы. В Беларуси достаточно почв, соответствующих требованиям этой культуры. Дерново–подзолистые и дерново–подзолистые заболочиваемые почвы занимают 68% территории и свыше 90% пашни. Дерново–болотные и торфяно–болотные почвы занимают 25% территории.

Для выращивания голубики наиболее пригодными климатическими и почвенными условиями обладают южные территории Республики Беларусь.

Для поддержки плодоводства, и в частности голубиководства, разработано множество государственных программ.

Выполнение этих программ показало, что запланированный объем выращивания голубики в Республике Беларусь не может быть обеспечено отечественным посадочным материалом. Поэтому для расширения плантаций голубики, производители начали самостоятельную рабо-

ту по размножению голубики путем черенкования. Кроме этого использовались саженцы голубики, завезенные из-за границы Беларуси.

Постепенно развивалось производство собственного посадочного материала, и в настоящее время в значительных количествах саженцы, полученные традиционным черенкованием, производят ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси», КФХ «Синяя птица», ОАО «Полесские журавины».

Но для обеспечения необходимым количеством саженцев традиционных методов оказалось не достаточно. Поэтому в настоящее время используется биотехнологическое размножение в культуре *in vitro*. Такое размножение позволяет быстро получить большое количество посадочного материала, свободного от грибной и бактериальной инфекций.

Биотехнологическим размножением голубики занимается НИЛ клеточных технологий в растениеводстве Полесского государственного университета, Центральный ботанический сад НАН Беларуси, КФХ «Ягодка».

Перспективы развития голубиководства в Беларуси заложены и отражены в Государственной комплексной программе развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства на 2011–2015 годы и Региональной программе развития Припятского Полесья. В соответствии с данными программами к концу 2015 года при финансовой и материальной поддержке государства предстоит заложить плантации голубики высокой на площади 708 га (таблица 2), что почти в два раз превышает нынешнюю площадь посадки голубики в Беларуси.

Таблица 2 – Площади посадок голубики высокой по областям, запланированных по Государственной комплексной программе развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства на 2011–2015 годы

Области	Площади посадок, га	Годы				
		2011	2012	2013	2014	2015
Брестская	610	91,5	125	148,5	134	111
Витебская	12		12			
Гродненская	75	17	20	19	17	2
Минская	11			8	2,5	0,5
Всего	708	108,5	157	175,5	153,5	113,5

Примечание – Источник: [3]

Как видно из таблицы, более 80 % посадок голубики приходится на Брестскую область. Это связано с тем, что в зоне Припятского Полесья имеются практически идеальные природно-климатические и социально-экономические условия для развития плодоводства и для выращивания голубики в частности.

Создание в Полесском регионе специализированных хозяйств по выращиванию ягод позволит ликвидировать дефицит ягод, обеспечить возможность эффективного использования земель, малопригодных для выращивания традиционных сельскохозяйственных культур, – верховых сфагновых болот, выработанных торфяников, кислых песчаных почв.

Для увеличения площадей посадки плодово-ягодной продукции целесообразно использовать земельные участки выработанных торфяных месторождений.

Площадь выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений, расположенных в большинстве административных районов Припятского Полесья и требующих фито-рекультивации, составляет около 50 тыс. гектаров. В осушенном состоянии они продолжают дестабилизировать природные процессы, особенно на прилегающих территориях.

Экономический эффект при создании ягодных плантаций на площади 3 га на выработанном торфяном месторождении оценивается в 27,2 млн. рублей в год начиная с года, когда ягодные растения вступят в пору полного плодоношения [1].

Высадив на 50 тыс. га голубику при экономическом эффект 9 млн. руб. с 1 га можно получить 450 млрд. руб. прибыли.

Учитывая, что урожайность голубики высокорослой составляет 5 т/га, можно получить дополнительной продукции в размере 250 тыс. т., что позволит увеличить производство ягод на душу населения на 20 %.

Проведенный анализ показал, что Полесский регион обладает ресурсами для увеличения площадей посадки ягодных насаждений, за счет использования территорий малопригодных

для других культур. Это позволит увеличить производство ягодной продукции на душу населения.

Список использованных источников:

1. Государственная программа «Торф» на 2008–2010 годы и на период до 2020 года: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 23 янв. 2008 г., № 94 // Нац. реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2008. – № 29. – 5/26698
2. Зиновский, В.И. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический сборник / В.И. Зиновский, И.А. Костевич, В.А. Богуш, И.С. Кангро, Е.И. Кухаревич, Е.М. Палковская, З.В. Якубовская. – Минск, 2013. – 365 с.
3. Решетников, В.Н. Состояние и перспективы развития голубиководства в Беларуси / В.Н. Решетников, А.А. Веевник // Голубиководство в Беларуси: итоги и перспективы: Материалы Республиканской научно-практической конференции, Минск, 17 августа 2012 г. / Национальная академия наук Беларуси Центральный ботанический сад; редкол.: В.В. Титок [и др.]. – Минск, 2012. – с.